## 专利合作条**努C'd FOT/PTO 07 OCT 2004**

## **PCT**

REC'D 2 5 AUG 2004

WIPO

PCT

专利性国际初步报告 (PCT 第II章) (PCT36 和细则 70)

申请人或代理人的档案号 025285PC	大十后续行为 参加101/4104					
国际申请号	国际申请日(日/月/	年)	优先权日(日/月/年)			
PCT/CN 02/00872	06.12 月 2002	(06.12.02)	10.4 月 2002(10.04.02)			
国际专利分类(IPC)或者国家分类和 IPC 两种分类 IPC <sup>7</sup> D03D13/00 49/62						
申请人						
葛荣德			·			
2. 本报告共计 <u>3</u> 页,包括扉页。 3.		1	并依照条约 36 将其传送给申请人。			
a. (传送给国际局和申请人)共计页,包含						
国际初步审查单位	以为修改超田原知公	八包四的灰 <u>水</u> 火, 光刑和数量)	,包含有在与序列表有关的补充栏中指			
b. (传送给国际局)共计 (指明电子载体的类型和数量),包含有在与序列表有关的补充栏中指明的计算机可读形式的序列表和/或与其相关的表格。(行政规程 802)						
3. 本报告包括关于下列各项的内容:						
I 🛛 报告的基础						
Ⅱ □ 优先权						
Ⅲ □ 不做出关于新颖性、仓	引造性和工业实用性的	<b></b>				
IV □ 缺乏发明的单一性						
V 図 按条约 35(2)关于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见;支持这种意见的引证和解释						
VI □ 引用的某些文件						
VII □ 国际申请中的某些缺陷						
VIII □ 对国际申请的某些意见						
提交要求书的日期		完成本报告的日				
10. 11月 2003(10.	11.03)		31. 07月 2004(31.07.04)			
中华人民共和国国际知识产权局 IP 中国北京市海淀区西土城路	EA/CN § 6 号(100088)	受权官员 电话号码 (86	元 元 -10)62085485			
传真号: (86-10)62019451		373 (00				

## 专利性国际初步报告

_	•		<i></i>	
玉	际	申	请	号

PCT/CN 02/00872

I. 报告的基础							
1. 关于所使用的语言,除本项下另有说明外,本书面意见基于的语言为提交本国际申请时所使用的语言。							
□本书面意见基于原始语言的使用后述语言之译文							
—————————————————————————————————————							
□ 为了国际检索而提交的译文所使用的语言(细则 12.3 和 23.1 (b))。							
□ 为了国际初步审查而提交的译文所使用的语							
2. 关于国际申请中各个部分,本报告基于(申请人为答复	受理局根据条约 14 所发通知而提交的替换页,在本报						
告中视为"原始提交"的文件,不作为本报告的附件)							
区 原始提交的国际申请。	1						
□ 说明书, 第 <sub></sub> 页	原始提交的,						
第 <sub></sub>							
第							
第页,	按条约 19 条修改的(附有说明),						
第页*,	初审单位收到的,						
	初审单位收到的。 初审单位收到的。						
□ 附图, 第页,原始提交的。 第页*,	初审单位收到的,						
第	初审单位收到的。						
序列表和/或相关表格——参见与序列表有关的							
3. 修改导致以下内容的删除:							
□ 说明书, 第	页						
□ 权利要求, 第							
□ 附图, 第页,	图						
□ 序列表 <i>(具体说明)</i>							
□ 与序列表相关的表格 <i>(具体说明)</i>							
	<del></del>						
│ │ 4.	超出了原始公开的范围,如补充栏所示,因此本报告是						
按照没有修改的情况做出的(细则 70.2(c))。	•						
□ 说明书,	页						
	<del>-</del>						
□ 序列表(具体说明)	<u> </u>						
□ 与序列表相关的表格(具体说明)							
*如果第4项适用,一些或全部的文件页可能做出"废除"标记。							

## 专利性国际初步报告

国际申请号

PCT/CN 02/00872

V.	按条约 35(2)关于新	颖性、创造性或工业实用性的推断性意见,支持这种意见的引证和解释	
1.	意见		
	新颖性(N)	权利要求 1-10	_是
}		权利要求	_否
l			
	创造性(IS)	权利要求_1-10	_是
		权利要求	_ 否
}	工业实用性(IA)	权利要求 1-10	_是
		权利要求	_ 否

2. 引证和解释 (细则 70.7)

在现有技术的梭织物中,经纱与纬纱的交织可以是垂直正交,也可以是倾斜相交,但是不论它们怎样相交经纱与纬纱都是以直线交织的。

本申请的梭织物中的经纱呈渐变有序的曲线排列(特别参见本申请的权利要求 3),而这种排列的织物在现有技术中没有被公开,因此这种梭织物以及织造该织物的方法和装置具备专利合作条约 33(2)、33(3)规定的新颖性和创造性。

从属权利要求中增加了附加技术特征,因此在其引用的各个独立权利要求具备新颖性和创造性的情况下,从属权利要求也具备专利合作条约 33(2)、33(3)规定的新颖性和创造性。